

仕様表 てんうめ(中静圧)／てんつり(別表 p.188)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の運転エネルギー消費効率 (APF 2015)	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ( )内はパネル質量	電気特性			電気特性			電圧 電圧機出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急強弱)	運転音 [dB(A)]		冷媒配管			機外配線		冷媒種 ( )内は充填量 (kg)	セット	呼出番号				
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温				消費電力 (kW)			運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 (A)				電圧機出力 (kW)	室内	室外	液管/ガス管 φ (mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	最大長さ (m)	ドレン配管	最小電線太さ (mm²) 上:室内 下:室外				ルーカ容量 (A)	連絡配線		
											定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温																			最大	定格標準 上:冷房 下:暖房
<b>てんうめ(中静圧) 省エネの達人 トリプル 160型:同時トリプル(R32)冷媒 224~335型:同時/個別トリプル(R410A)冷媒</b>																																	
332	冷房	RPI-GP160RSHGC5	RPI-GP56KC3×3 RAS-GP160RSH1	三相200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.76	5.1	(700×800×250)×3 950×370×1,140	(27)×3 85	4.61	4.69	6.39	14.5 14.7	24.6 92	92	—	3.55	(0.157×1)×3 0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(58-55-52-49) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP160RSHGC5	332
333	冷房	RPI-AP224SHGC4	RPI-GP80KC3×3 RAS-AP224SH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.75	4.7	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 134	6.16	5.85	8.30	19.3 18.4	39.0 92	92	—	4.00	(0.190×1)×3 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(56-54-51-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPI-AP224SHGC4	333
334	冷房	RPI-AP280SHGC4	RPI-GP90KC3×3 RAS-AP280SH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.71	4.4	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 134	9.24	7.88	9.45	29.0 24.7	42.4 92	92	—	5.80	(0.190×1)×3 0.20×1+0.20×1	(21.5-19-16.5-14) ×3	(57-55-52-50) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPI-AP280SHGC4	334
335	冷房	RPI-AP335SHGC4	RPI-GP112KC3×3 RAS-AP335SH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.76	4.1	(1,400×800×250)×3 1,100×390×1,650	(44)×3 163	13.9	12.2	11.8	43.1 37.9	46.9 93	93	—	7.20	(0.259×1)×3 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-23-20) ×3	(58-56-53-50) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 60	2+2	R410A (7.2)	RPI-AP335SHGC4	335
<b>てんうめ(中静圧) 省エネの達人 フォー 224~335型:同時/個別フォー(R410A)冷媒</b>																																	
336	冷房	RPI-AP224SHWC11	RPI-GP56KC3×4 RAS-AP224SH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.7	(700×800×250)×4 950×370×1,380	(27)×4 134	6.16	5.85	8.30	19.3 18.4	40.2 92	92	—	4.00	(0.157×1)×4 0.20×1+0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(58-55-52-49) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPI-AP224SHWC11	336
337	冷房	RPI-AP280SHWC4	RPI-GP71KC3×4 RAS-AP280SH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.74	4.4	(1,050×800×250)×4 950×370×1,380	(36)×4 134	9.24	7.88	9.45	29.0 24.7	42.7 92	92	—	5.80	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18.5-16.5-14-12) ×4	(55-53-51-49) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPI-AP280SHWC4	337
338	冷房	RPI-AP335SHWC4	RPI-GP80KC3×4 RAS-AP335SH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.1	(1,050×800×250)×4 1,100×390×1,650	(36)×4 163	13.9	12.2	11.8	43.1 37.9	46.1 93	93	—	7.20	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(56-54-51-49) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 60	2+2	R410A (7.2)	RPI-AP335SHWC4	338
<b>てんつり 省エネの達人プレミアム シングル 40~160型:(R32)冷媒 224~280型:(R410A)冷媒</b>																																	
339	冷房	RPC-GP40RGHJ3	RPC-GP40K2 RAS-GP40RGHJ1	単相200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.5	0.87	5.6	960×690×235 799(+99)×300×629	26 45	0.848	0.971	1.54	4.7 5.3	12.8 92	90	—	0.55	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP40RGHJ3	339
340	冷房	RPC-GP40RGH3	RPC-GP40K2 RAS-GP40RGH1	単相200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.5	0.87	5.6	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43	0.848	0.971	1.54	2.8 3.1	9.3 90	88	—	0.55	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP40RGH3	340
341	冷房	RPC-GP45RGHJ3	RPC-GP45K2 RAS-GP45RGHJ1	単相200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.6	0.85	5.5	960×690×235 799(+99)×300×629	26 45	1.02	1.17	1.62	5.5 6.3	12.8 93	92	—	0.65	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP45RGHJ3	341
342	冷房	RPC-GP45RGH3	RPC-GP45K2 RAS-GP45RGH1	単相200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.6	0.85	5.5	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43	1.02	1.17	1.62	3.3 3.7	9.3 91	90	—	0.65	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP45RGH3	342
343	冷房	RPC-GP50RGHJ3	RPC-GP50K2 RAS-GP50RGHJ1	単相200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.81	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.05	1.18	1.66	5.5 6.2	12.8 95	95	—	0.75	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP50RGHJ3	343
344	冷房	RPC-GP50RGH3	RPC-GP50K2 RAS-GP50RGH1	単相200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.81	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.05	1.18	1.66	3.3 3.7	9.3 93	93	—	0.75	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP50RGH3	344
345	冷房	RPC-GP56RGHJ3	RPC-GP56K2 RAS-GP56RGHJ1	単相200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	0.78	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.20	1.37	2.00	6.3 7.1	12.8 96	96	—	0.95	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP56RGHJ3	345
346	冷房	RPC-GP56RGH3	RPC-GP56K2 RAS-GP56RGH1	単相200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	0.78	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.20	1.37	2.00	3.7 4.2	9.3 94	94	—	0.95	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP56RGH3	346
347	冷房	RPC-GP63RGHJ3	RPC-GP63K2 RAS-GP63RGHJ1	単相200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.79	5.6	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 43	1.30	1.54	2.47	6.8 8.0	12.8 96	96	—	1.05	0.080×1 0.05×1	18-15.5-13.5-11	53-50-47-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP63RGHJ3	347
348	冷房	RPC-GP63RGH3	RPC-GP63K2 RAS-GP63RGH1	単相200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.79	5.6	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 41	1.30	1.54	2.47	4.0 4.7	9.3 94	94	—	1.05	0.080×1 0.05×1	18-15.5-13.5-11	53-50-47-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP63RGH3	348
349	冷房	RPC-GP80RGHJ3	RPC-GP80K2 RAS-GP80RGHJ1	単相200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.78	5.6	1,270×690×235 859(+100)×319×709	35 48	2.00	2.12	3.37	10.4 10.9	17.4 97	96	—	1.55	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	67/68	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RPC-GP80RGHJ3	349
350	冷房	RPC-GP80RGH3	RPC-GP80K2 RAS-GP80RGH1	単相200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.78	5.6	1,270×690×235 859(+100)×319×709	35 46	2.00	2.12	3.37	6.1 6.4	11.9 95	94	—	1.55	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	67/68	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RPC-GP80RGH3	350
351	冷房	RPC-GP112RGHJ3	RPC-GP112K2 RAS-GP112RGH1	三相200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.79	6.1	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103	2.55	2.62	4.05	8.2 8.4	24.2 90	90	—	1.95	0.160×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-22-17	61-58-54-50	67/69	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPC-GP112RGHJ3	351
352	冷房	RPC-GP140RGHJ3	RPC-GP140K2 RAS-GP140RGH1	三相200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.76	5.8	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103	3.55	3.60	4.36	11.0 11.1	24.5 94	93	—	2.70	0.160×1 0.07×1+0.07×1	35-31-25.5-20	65-62-57-52	70/70	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPC-GP140RGHJ3	352
353	冷房	RPC-GP160RGHJ3	RPC-GP160K2 RAS-GP160RGH1	三相200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.75	5.5	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103	4.51	4.42	4.94	14.0 13.6	24.6 93	94	—	3.45	0.160×1 0.07×1+0.07×1	37-32.5-27-21	66-63-58-53	71/71	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPC-GP160RGHJ3	353
354	冷房	RPC-AP224GH7	RPC-GP224K1 RAS-AP224GH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.8	2,080×800×310 950×370×1,380	70 134	7.80	6.98	7.00	24.5 21.9	38.8 92	92	—	4.00	0.200×2 0.20×1+0.20×1	58-50-41-32	68-64-60-54	76/78	9.52*/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224GH7	354
355	冷房	RPC-AP280GH7	RPC-GP280K1 RAS-AP280GH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.76	4.5	2,080×800×310 950×370×1,380	70 134	10.8	8.81	9.45	33.9 27.6	42.9 92	92	—	5.80	0.200×2 0.20×1+0.20×1	66-56-46-36	72-68-63-57	78/80	12.7/25.4	100	30							

仕様表 てんつり (別表 p.189)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			運転エネルギー消費効率	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ( )内はパネル質量	電気特性			電気特性			送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急弱)	運転音 [dB(A)]		冷媒配管			機外配線		冷媒種 ( )内は充填量 (kg)	セット	呼出番号					
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温				運転音	APF 2015	消費電力 (kW)			始動電流 (A)			電圧変動率 (%)	電圧変動率 (%)	音響パワーレベル		液管/ガス管 φ (mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	最大長さ (m)	ドレン配管				最小電線太さ (mm²) 上:室内 下:室外	ルーカ容量 (A) 上:室内 下:室外	接続配線		
													定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温						室内	室外											
361	省エネ達人	RPC-AP224GHP8	RPC-GP112K2×2 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.9	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 134	5.98	5.68	7.84	18.8 17.8	37.9	92 92	—	4.00	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-22-17) ×2	(61-58-54-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224GHP8	361
362	省エネ達人	RPC-AP280GHP8	RPC-GP140K2×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.76	4.8	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 134	8.19	7.50	9.46	25.7 23.5	41.8	92 92	—	5.80	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(35-31-25.5-20) ×2	(65-62-57-52) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPC-AP280GHP8	362
363	省エネ達人	RPC-AP335GHP8	RPC-GP160K2×2 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.1	(1,580×690×235)×2 1,100×390×1,650	(41)×2 163	12.0	9.13	10.5	37.2 28.3	45.3	93 93	—	7.20	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-32.5-27-21) ×2	(66-63-58-53) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 60	2+2	R410A (7.2)	RPC-AP335GHP8	363
<p><b>てんつり 省エネの達人プレミアム トリプル 160型:同時トリプル(R32)冷媒 224~335型:同時/個別トリプル(R410A)冷媒</b></p>																																	
364	省エネ達人	RPC-GP160RGHG3	RPC-GP56K2×3 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.77	5.7	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(27)×3 103	4.02	4.13	4.59	12.5 12.7	24.4	93 94	—	3.45	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(15-13-11-9) ×3	(55-52-49-46) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPC-GP160RGHG3	364
365	省エネ達人	RPC-AP224GHG8	RPC-GP80K2×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.9	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 134	5.98	5.68	7.84	18.8 17.8	37.8	92 92	—	4.00	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×3	(57-54-50-46) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224GHG8	365
366	省エネ達人	RPC-AP280GHG8	RPC-GP90K2×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.76	4.8	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 134	8.19	7.50	9.46	25.7 23.5	41.5	92 92	—	5.80	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(23.5-20.5-18-14.5) ×3	(59-56-53-48) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPC-AP280GHG8	366
367	省エネ達人	RPC-AP335GHG8	RPC-GP112K2×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.1	(1,580×690×235)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 163	12.0	9.13	10.5	37.2 28.3	44.9	93 93	—	7.20	(0.160×1)×3 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-22-17) ×3	(61-58-54-50) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 60	2+2	R410A (7.2)	RPC-AP335GHG8	367
<p><b>てんつり 省エネの達人プレミアム フォー 224~335型:同時/個別フォー(R410A)冷媒</b></p>																																	
368	省エネ達人	RPC-AP224GHW8	RPC-GP56K2×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.9	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(27)×4 134	5.98	5.68	7.84	18.8 17.8	37.8	92 92	—	4.00	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(15-13-11-9) ×4	(55-52-49-46) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224GHW8	368
369	省エネ達人	RPC-AP280GHW8	RPC-GP71K2×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.76	4.8	(1,270×690×235)×4 950×370×1,380	(35)×4 134	8.19	7.50	9.46	25.7 23.5	41.1	92 92	—	5.80	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-16.5-14-11.5) ×4	(54-51-48-46) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPC-AP280GHW8	369
370	省エネ達人	RPC-AP335GHW8	RPC-GP80K2×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.1	(1,270×690×235)×4 1,100×390×1,650	(35)×4 163	12.0	9.13	10.5	37.2 28.3	44.6	93 93	—	7.20	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×4	(57-54-50-46) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 60	2+2	R410A (7.2)	RPC-AP335GHW8	370
<p><b>てんつり 省エネの達人 シングル 40~160型:(R32)冷媒 224~280型:(R410A)冷媒</b></p>																																	
371	省エネ達人	RPC-GP40RSHJ4	RPC-GP40K2 RAS-GP40RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.5	0.87	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43	0.888	0.993	1.61	4.5 5.1	9.8	98 97	—	0.55	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.2)	RPC-GP40RSHJ4	371
372	省エネ達人	RPC-GP40RSH4	RPC-GP40K2 RAS-GP40RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.5	0.87	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 41	0.888	0.993	1.61	2.8 3.2	6.0	90 90	—	0.55	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.2)	RPC-GP40RSH4	372
373	省エネ達人	RPC-GP45RSHJ4	RPC-GP45K2 RAS-GP45RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.6	0.85	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43	1.06	1.18	1.60	5.4 6.1	11.9	98 97	—	0.65	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.2)	RPC-GP45RSHJ4	373
374	省エネ達人	RPC-GP45RSH4	RPC-GP45K2 RAS-GP45RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.6	0.85	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 41	1.06	1.18	1.60	3.4 3.8	7.2	90 90	—	0.65	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.2)	RPC-GP45RSH4	374
375	省エネ達人	RPC-GP50RSHJ4	RPC-GP50K2 RAS-GP50RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.81	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.18	1.22	1.66	6.0 6.3	12.1	98 97	—	0.80	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP50RSHJ4	375
376	省エネ達人	RPC-GP50RSH4	RPC-GP50K2 RAS-GP50RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.81	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.18	1.22	1.66	3.8 3.9	7.3	90 90	—	0.80	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP50RSH4	376
377	省エネ達人	RPC-GP56RSHJ4	RPC-GP56K2 RAS-GP56RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	0.78	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.22	1.42	2.08	6.2 7.3	12.3	98 97	—	0.95	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP56RSHJ4	377
378	省エネ達人	RPC-GP56RSH4	RPC-GP56K2 RAS-GP56RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	0.78	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.22	1.42	2.08	3.9 4.6	7.5	90 90	—	0.95	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP56RSH4	378
379	省エネ達人	RPC-GP63RSHJ4	RPC-GP63K2 RAS-GP63RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.79	5.3	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 43	1.35	1.61	2.48	6.9 8.3	13.2	98 97	—	1.10	0.080×1 0.05×1	18-15.5-13.5-11	53-50-47-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP63RSHJ4	379
380	省エネ達人	RPC-GP63RSH4	RPC-GP63K2 RAS-GP63RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.79	5.3	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 41	1.35	1.61	2.48	4.3 5.2	8.0	90 90	—	1.10	0.080×1 0.05×1	18-15.5-13.5-11	53-50-47-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP63RSH4	380
381	省エネ達人	RPC-GP80RSHJ4	RPC-GP80K2 RAS-GP80RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.77	5.0	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 44	2.04	2.19	2.26	10.4 11.2	18.6	98 98	—	1.60	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	68/72	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (1.7)	RPC-GP80RSHJ4	381
382	省エネ達人	RPC-GP80RSH4	RPC-GP80K2 RAS-GP80RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.77	5.0	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 42	2.04	2.19	2.26	6.4 6.9	11.6	92 92	—	1.60	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	68/72	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.7)	RPC-GP80RSH4	382
383	省エネ達人	RPC-GP112RSH4	RPC-GP112K2 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.78	5.2	1,580×690×235 950×370×800	41 63	2.74	2.73	3.75	8.6 8.6	16.7	92 92	—	2.05	0.160×1 0.20×1	30-26.5-22-17	61-58-54-50	72/74	9.52/15.88	70	30	VP20	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RPC-GP112RSH4	383
384	省エネ達人	RPC-GP140RSH4	RPC-GP140K2 RAS-GP140RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.76	5.0	1,580×690×235 950×370×1,140	41 85	4.00	3.80	4.58	12.6 11.9	20.1	92 92																

仕様表 てんつり／かべかけ (別表 p.189)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			運転エネルギー消費効率	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ( )内はパネル質量	電気特性			電気特性			送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急急強弱)	運転音 [dB(A)]		冷媒配管			機外配線		冷媒種 ( )内は充填量 (kg)	セット	呼出番号					
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温				運転音	APF 2015	室内機の高さ ( )内の寸法は天井内に入る本体高さを示す	消費電力 (kW)					始動電流 (A)	電圧降下 (V)	電圧降下 (V)	音響パワーレベル		液管/ガス管 φ (mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	最大長さ (m)				ドレン配管	最小電線太さ (mm²) 上:室内 下:室外	ブレーカー容量 (A) 上:室内 下:室外	接続配線	
														定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温						標準	最大										室内
390	冷房同時	RPC-GP112RSHP4	RPC-GP56K2×2 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.78	5.0	(960×690×235)×2 950×370×800	(27)×2 63	2.76	2.77	3.82	8.7	16.6	92	—	2.05	(0.050×1)×2 0.20×1	(15-13-11-9) ×2	(55-52-49-46) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	70	30	VP20	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RPC-GP112RSHP4	390
391	冷房同時	RPC-GP140RSHP4	RPC-GP71K2×2 RAS-GP140RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.78	4.8	(1,270×690×235)×2 950×370×1,140	(35)×2 85	3.91	3.91	4.80	12.3	19.8	92	—	3.00	(0.080×1)×2 0.20×1	(19-16.5-14-11.5) ×2	(54-51-48-46) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPC-GP140RSHP4	391
392	冷房同時	RPC-GP160RSHP4	RPC-GP80K2×2 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.78	4.6	(1,270×690×235)×2 950×370×1,140	(35)×2 85	4.74	4.56	4.76	14.9	22.7	92	—	3.55	(0.080×1)×2 0.20×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×2	(57-54-50-46) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPC-GP160RSHP4	392
393	冷房同時	RPC-AP224SHP8	RPC-GP112K2×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.6	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 134	6.02	5.73	7.90	18.9	37.9	92	—	4.00	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-22-17) ×2	(61-58-54-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224SHP8	393
394	冷房同時	RPC-AP280SHP8	RPC-GP140K2×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.76	4.6	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 134	8.26	7.57	9.55	25.9	41.8	92	—	5.80	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(35-31-25.5-20) ×2	(65-62-57-52) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPC-AP280SHP8	394
395	冷房同時	RPC-AP335SHP8	RPC-GP160K2×2 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.0	(1,580×690×235)×2 1,100×390×1,650	(41)×2 163	12.1	9.22	11.0	37.6	45.3	93	—	7.20	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-32.5-27-21) ×2	(66-63-58-53) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 60	2+2	R410A (7.2)	RPC-AP335SHP8	395
てんつり 省エネの達人 トリプル 160型:同時トリプル(R32)冷媒 224~335型:同時/個別トリプル(R410A)冷媒																																	
396	冷房同時	RPC-GP160RSHG4	RPC-GP56K2×3 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.77	4.6	(960×690×235)×3 950×370×1,140	(27)×3 85	4.74	4.56	4.76	14.9	22.8	92	—	3.55	(0.050×1)×3 0.20×1	(15-13-11-9) ×3	(55-52-49-46) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPC-GP160RSHG4	396
397	冷房同時	RPC-AP224SHG8	RPC-GP80K2×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.76	4.6	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 134	6.02	5.73	7.90	18.9	37.8	92	—	4.00	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×3	(57-54-50-46) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224SHG8	397
398	冷房同時	RPC-AP280SHG8	RPC-GP90K2×3 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.75	4.6	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 134	8.26	7.57	9.55	25.9	41.5	92	—	5.80	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(23.5-20.5-18-14.5) ×3	(59-56-53-48) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPC-AP280SHG8	398
399	冷房同時	RPC-AP335SHG8	RPC-GP112K2×3 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.79	4.0	(1,580×690×235)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 163	12.1	9.22	11.0	37.6	44.9	93	—	7.20	(0.160×1)×3 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-22-17) ×3	(61-58-54-50) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 60	2+2	R410A (7.2)	RPC-AP335SHG8	399
てんつり 省エネの達人 フォー 224~335型:同時/個別フォー(R410A)冷媒																																	
400	冷房同時	RPC-AP224SHW8	RPC-GP56K2×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.76	4.6	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(27)×4 134	6.02	5.73	7.90	18.9	37.8	92	—	4.00	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(15-13-11-9) ×4	(55-52-49-46) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224SHW8	400
401	冷房同時	RPC-AP280SHW8	RPC-GP71K2×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.77	4.6	(1,270×690×235)×4 950×370×1,380	(35)×4 134	8.26	7.57	9.55	25.9	41.1	92	—	5.80	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(19-16.5-14-11.5) ×4	(54-51-48-46) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPC-AP280SHW8	401
402	冷房同時	RPC-AP335SHW8	RPC-GP80K2×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.78	4.0	(1,270×690×235)×4 1,100×390×1,650	(35)×4 163	12.1	9.22	11.0	37.6	44.6	93	—	7.20	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×4	(57-54-50-46) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 60	2+2	R410A (7.2)	RPC-AP335SHW8	402
かべかけ 省エネの達人プレミアム シングル (R32)冷媒																																	
403	冷房同時	RPK-GP40RGHJ3	RPK-GP40K3 RAS-GP40RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.5	900×230×300 799(+99)×300×629	11 45	0.850	0.969	1.61	4.7	12.9	90	—	0.55	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	62-56-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP40RGHJ3	403
404	冷房同時	RPK-GP40RGH3	RPK-GP40K3 RAS-GP40RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.5	900×230×300 799(+99)×300×629	11 43	0.850	0.969	1.61	2.8	9.4	88	—	0.55	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	62-56-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP40RGH3	404
405	冷房同時	RPK-GP45RGHJ3	RPK-GP45K3 RAS-GP45RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.73	5.7	900×230×300 799(+99)×300×629	11 45	1.02	1.19	1.69	5.5	12.9	92	—	0.65	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	62-56-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP45RGHJ3	405
406	冷房同時	RPK-GP45RGH3	RPK-GP45K3 RAS-GP45RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.73	5.7	900×230×300 799(+99)×300×629	11 43	1.02	1.19	1.69	3.3	9.4	90	—	0.65	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	62-56-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP45RGH3	406
407	冷房同時	RPK-GP50RGHJ3	RPK-GP50K3 RAS-GP50RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.83	5.4	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 43	0.972	1.25	1.76	5.1	12.8	95	—	0.75	0.040×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	55-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP50RGHJ3	407
408	冷房同時	RPK-GP50RGH3	RPK-GP50K3 RAS-GP50RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.83	5.4	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 41	0.972	1.25	1.76	3.0	9.3	93	—	0.75	0.040×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	55-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP50RGH3	408
409	冷房同時	RPK-GP56RGHJ3	RPK-GP56K3 RAS-GP56RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.79	5.5	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 43	1.26	1.43	2.19	6.6	12.8	96	—	0.95	0.040×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	55-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP56RGHJ3	409
410	冷房同時	RPK-GP56RGH3	RPK-GP56K3 RAS-GP56RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.79	5.5	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 41	1.26	1.43	2.19	3.9	9.3	94	—	0.95	0.040×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	55-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP56RGH3	410
411	冷房同時	RPK-GP63RGHJ3	RPK-GP63K3 RAS-GP63RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.7	1,100×260×300 799(+99)×300×629	15 43	1.61	1.65	2.63	8.4	13.0	96	—	1.05	0.040×1 0.05×1	17.5-15.5-13.5-10.5	59-56-53-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP63RGHJ3	411
412	冷房同時	RPK-GP63RGH3	RPK-GP63K3 RAS-GP63RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.7	1,100×260×300 799(+99)×300×629	15 41	1.61	1.65	2.63	4.9	9.5	94	—	1.05	0.040×1 0.05×1	17.5-15.5-13.5-10.5	59-56-53-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP63RGH3	412
413	冷房同時	RPK-GP80RGHJ3	RPK-GP80K3 RAS-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.74	5.4	1,100×260×300 859(+100)×319×709	15 48	2.04	2.32	2.83	10.6	17.6	96	—	1.55	0.040×1 0.05×1	20-17.5-15.5-12.5	63-60-56-51	67/68	9.52/15.									